

ΠΙΝΑΚΑΣ V

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ

ΔΟΜΗ ΚΑΛΩΔΙΟΥ							
ΤΥΠΟΣ ΚΑΛΩΔΙΟΥ	ΧΡΗΣΗ	ΑΓΩΓΟΙ/ ΖΕΥΓΗ	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΑΓΩΓΩΝ	ΜΟΝΩΣΗ ΑΓΩΓΩΝ/ ΖΕΥΓΩΝ	ΘΩΡΑΚΙΣΗ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	ΑΛΛΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ
J-Y(St)-Y LG	Δεδομένα Εντολές	Μονόκλωνοι από χαλκό.Συστρεμμένοι ανά ζεύγη,τα οποία είναι συστρεμμένα μεταξύ τους	Χρωματιστοί κατά DIN VDE 0815	Από PVC	Με φύλλο αλουμινίου και αγωγό συνέχειας από επικασσιτερωμένο χαλκό	Από σύνθεση PVC	-Μέγιστη τάση λειτουργίας:300V -Βραδύκαυστα κατά IEC 60332.1
H07RN-F	Τροφοδοσία	Πολύκλωνοι από χάλκινα σύρματα και όλοι συστρεμμένοι μεταξύ τους (περιλαμβάνεται αγωγός γείωσης)	Χρωματιστοί κατά DIN VDE 0293	Από λάστιχο,πάχος κατά DIN VDE 0282 part 4	-----	Από νεοπρένιο,πάχος κατά DIN VDE 0282 part 4	-Ονομαστική τάση Uo/U=450/750 V -Βραδύκαυστα κατά IEC 60332.1